

PRZEDMIAR ROBÓT

PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ W BIAŁOBRZEGACH, UL. KRAKOWSKA

Lp.	Wyszczególnienie Elementów rozliczeniowych	Jednostka	
		Nazwa	Ilość
1	2	3	4
—	PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ	-	-
-	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	-	-
-	<u>Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych</u>	-	-
1	odtworzenie przebiegu trasy drogi, 0,10*	km	0,10
2	inwentaryzacja powykonawcza wykonanych robót, 1,0*	kpl	1,00
-	<u>Rozbiórka elementów dróg i ulic</u>	-	—
3	rozbiórka nawierzchni z betonu asfaltowego gr. do 4cm wzdłuż krawężnika w tym przycięcie piłą spalinową krawędzi istniejącej jezdni wraz z wywozem materiału z rozbiórki poza teren budowy. 120,0m x 0,20m*	m2	24,00
4	rozbiórka podbudowy z kruszywa łamanego lub gruntu stabilizowanego cementem gr. 15cm wzdłuż krawężnika wraz z wywozem materiału z rozbiórki poza teren budowy. 120,0m x 0,20m*	m2	24,00
5	rozbiórka nawierzchni chodnika i zjazdów wraz z wywozem materiału z rozbiórki poza teren budowy. 6,2 x 2,0 + 23,7 x 2,0 + 19,2 x 2,0 + 9,0 x 4,5 + 47,5 x 2,0*	m2	257,45
6	rozbiórka podbudowy pod chodnikiem gr. do 15cm wraz z wywozem poza teren budowy. 6,2 x 2,0 + 23,7 x 2,0 + 19,2 x 2,0 + 9,0 x 4,5 + 47,5 x 2,0*	m2	257,45
7	rozbiórka krawężników betonowych wraz z ławą i oporem betonowym oraz z wywozem materiału z rozbiórki poza teren budowy. 133,0*	m	133,00
8	rozbiórka obrzeży betonowych z wywozem materiału z rozbiórki poza teren budowy 92,0*	m	92,00
—	ROBOTY W ZAKRESIE KONSTRUOWANIA, FUNDAMENTOWANIA ORAZ WYKONYWANIA NAWIERZCHNI AUTOSTRAD, DRÓG	-	-
-	ROBOTY ZIEMNE	-	-
-	<u>Wykonanie wykopów i nasypów</u>	-	-
9	wykonanie koryta pod konstrukcję chodnika dla pieszych na głębokość do 15cm z wywozem gruntu poza teren budowy. 6,2 x 3,0 + 23,7 x 3,2 + 19,2 x 3,6 + 47,5 x 3,0 *	m2	306,06
10	wykonanie koryta pod zieleńce na głębokość do 10cm z wywozem gruntu poza teren budowy. 48,0 x 2,0 + 9,0 x 4,5 *	m2	136,50
-	PODBUDOWY	-	-
-	<u>Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne</u>	—	-
11	profilowanie i zagęszczenie pod warstwy konstrukcyjne chodników. 306,6 *	m2	306,60
-	<u>Warstwa odsączająca</u>	-	-
12	warstwa odsączająca z piasku średniego grub. 10cm (chodniki). 306,6 *	m2	306,60
-	<u>Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych</u>	-	-
13	mechaniczne oczyszczenie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych. 24,0*	m2	24,00
14	mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych niebitumicznych. 24,0*	m2	24,00
-	<u>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</u>	-	-
15	warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm gr. 25cm uzupełnienie wzdłuż krawężnika, 24,0*	m2	24,00

16	warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm gr. 10cm (chodniki z kostki betonowej). 306,6*	m2	306,60
-	NAWIERZCHNIE	-	-
-	<u>Nawierzchnia z betonu asfaltowego</u>	-	-
17	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S grub. 4cm (jezdnia drogi - KR2 uzupełnienie wzdłuż krawężnika. 24,0*	m2	24,00
18	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W grub. 6 cm (KR2) uzupełnienie wzdłuż krawężnika. 24,0*	m2	24,00
—	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	—	-
	ELEMENTY ULIC	-	-
	<u>Krawężniki betonowe</u>	-	-
19	ustawienie krawężników betonowych ulicznych o wym.15x30x100cm na podsypce cementowo - piaskowej gr 3cm oraz na ławie betonowej z oporem C12/15. 133,0*	m	133,00
	<u>Chodniki z betonowej kostki brukowej</u>	-	-
20	wykonanie chodnika dla pieszych z kostki brukowej betonowej szarej grub. 6cm ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o grub. 3cm. 306,6*	m2	306,60
21	przełożenie istniejącej nawierzchni z kostki brukowej (rozebranie i ponowne ułożenie) na podsypce cementowo - piaskowej gr. 3cm. 32,0*	m2	32,00
	<u>Obrzeża betonowe</u>	-	-
22	ustawienie obrzeży betonowych o wym. 8x30cm podsypce cementowo -piaskowej 1:4 gr 5cm. 92,0*	m	92,00
-	INNE ROBOTY	-	-
-	<u>Zieleńce</u>	-	-
23	wykonanie zieleńcy o gr. 10cm wraz z obsianiem trawą. 136,5*	m2	136,50
24	regulacja zaworów i studzienek. 6,0*	szt.	6,00